



Industrial Automation Products & Solutions



Myrra 24V dc 1 Output Through Hole PCB Transformer, 7.5W

ผู้ผลิต : Myrra

รหัสสินค้า : 47205

Overview

Myrra รุ่น 47205 เป็นอุปกรณ์แปลงแรงดันแบบ encapsulated (Switched Mode Power Supply) ให้เอาต์พุต 24 V dc กำลัง 7.5 W โดยใช้ Flyback topology และติดตั้งแบบ Through Hole

เป็น SMPS แบบ encapsulated บนโทโพโลยี Flyback ซึ่งออกแบบให้มีความปลอดภัยสูง (120 - 370 V dc และ 85 - 265 V ac) เหมาะสำหรับการใช้งานที่ต้องการบอดี้ป้องกันและแยกชิ้นส่วนภายใน แต่ต้องพิจารณาขีดจำกัดอุณหภูมิและความถี่การทำงาน

Features

- Secondary Voltage Rating: 24 V dc
- Power Rating: 7.5 W
- Primary Voltage Rating: 120 - 370 V dc, 85 - 265 V ac
- Number of Outputs: 1
- Mounting Type: Through Hole
- Operating Temperature Range: -25°C to +70°C
- Operating Frequency Range: 47 - 63 Hz

Applications

- จ่าย 24 V dc สำหรับวงจรอิเล็กทรอนิกส์ภายในอุปกรณ์ที่ต้องการบอดี้ป้องกัน
- ระบบที่ต้องการแหล่งจ่าย DC ขนาดเล็กถึงกลางในช่วงแรงดันปฐมภูมิที่หลากหลาย

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Secondary Voltage Rating	24V dc
Power Rating	7.5W



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

Primary Voltage Rating	120 - 370 V dc, 85 - 265 V ac
Number of Outputs	1
Mounting Type	Through Hole
Minimum Temperature	-25°C
Maximum Temperature	+70°C
Minimum Operating Frequency	47Hz
Maximum Operating Frequency	63Hz



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com